

Exercice sur les notions "moins vingt-cinq" - "vingt-cinq"

a



Exercice sur les notions "moins vingt-cinq" - "vingt-cinq"

(b)



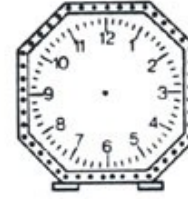
4 heures 25



11 heures moins 25



7 heures moins 25



3 heures 25



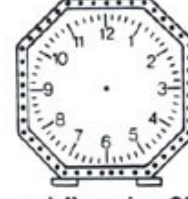
8 heures 25



7 heures 25



10 heures moins 25



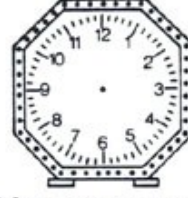
midi moins 25



6 heures 25



2 heures moins 25



3 heures moins 25



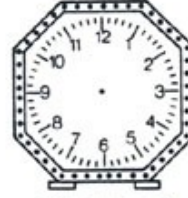
midi 25



10 heures 25



8 heures moins 25



5 heures 25



5 heures moins 25



6 heures moins 25



11 heures 25



4 heures moins 25



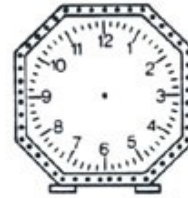
1 heure moins 25



1 heure 25



2 heures 25



9 heures 25



9 heures moins 25

Groupe 3 : l'heure

matrice 22

Exercice sur les notions "moins 5"-"et 5", "moins 25"-"et 25"

a



Groupe 3 : l'heure

matrice 23

Exercice sur les notions "moins 5"-"et 5", "moins 25"-"et 25"

b



11 heures 5



7 heures moins 25



9 heures moins 25



midi moins 5



5 heures moins 25



4 heures moins 25



1 heure 5



4 heures 25



6 heures moins 5



1 heure 25



2 heures 5



7 heures 5



1 heure moins 5



3 heures moins 5



2 heures moins 5



11 heures moins 5



9 heures 5



11 heures moins 25



10 heures 5



10 heures 25



11 heures moins 25



8 heures 25



3 heures moins 25



5 heures moins 5

Groupe 3 : l'heure

matrice 24

Exercice sur la notion d'heure "et la minute précise"

a



Groupe 3 : l'heure

matrice 25

Exercice sur la notion d'heure "et la minute précise"

b



7 heures 6



7 heures 24



7 heures 21



7 heures 14



7 heures 2



7 heures 29



7 heures 26



7 heures 7



7 heures 23



7 heures 17



7 heures 4



7 heures 13



7 heures 1



7 heures 16



7 heures 28



7 heures 9



7 heures 3



7 heures 27



7 heures 8



7 heures 11



7 heures 22



7 heures 12



7 heures 18



7 heures 19

Groupe 3 : l'heure

matrice 26

Exercice sur la notion d'heure "moins la minute précise

a



Exercice sur la notion d'heure "moins la minute précise"

b



11 heures moins 3



11 heures moins 27



11 heures moins 23



11 heures moins 9



11 heures moins 11



11 heures moins 16



11 heures moins 27



11 heures moins 28



11 heures moins 6



11 heures moins 12



11 heures moins 22



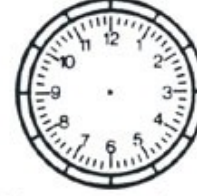
11 heures moins 18



11 heures moins 19



11 heures moins 8



11 heures moins 29



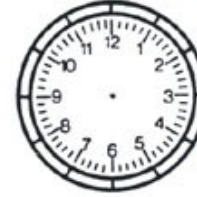
11 heures moins 26



11 heures moins 4



11 heures moins 7



11 heures moins 21



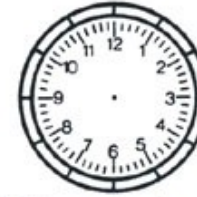
11 heures moins 17



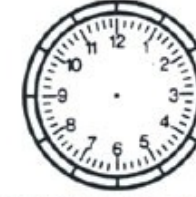
11 heures moins 14



11 heures moins 13



11 heures moins 24



11 heures moins 2



# Lire et écrire l'heure exacte

a



Tracer correctement la position de chaque aiguille

b



4 heures 30



3 heures moins 24



2 heures moins 20



11 heures moins 10



8 heures 15



5 heures moins 7



8 heures 25



midi et demi



11 heures 5



7 heures moins le quart



2 heures 14



8 heures 30



8 heures 20



10 heures 10



midi moins 5



midi 12



11 heures moins 5



5 heures moins 25



6 heures et demie



9 heures et quart



4 heures 5



3 heures moins le quart



11 heures 25



midi

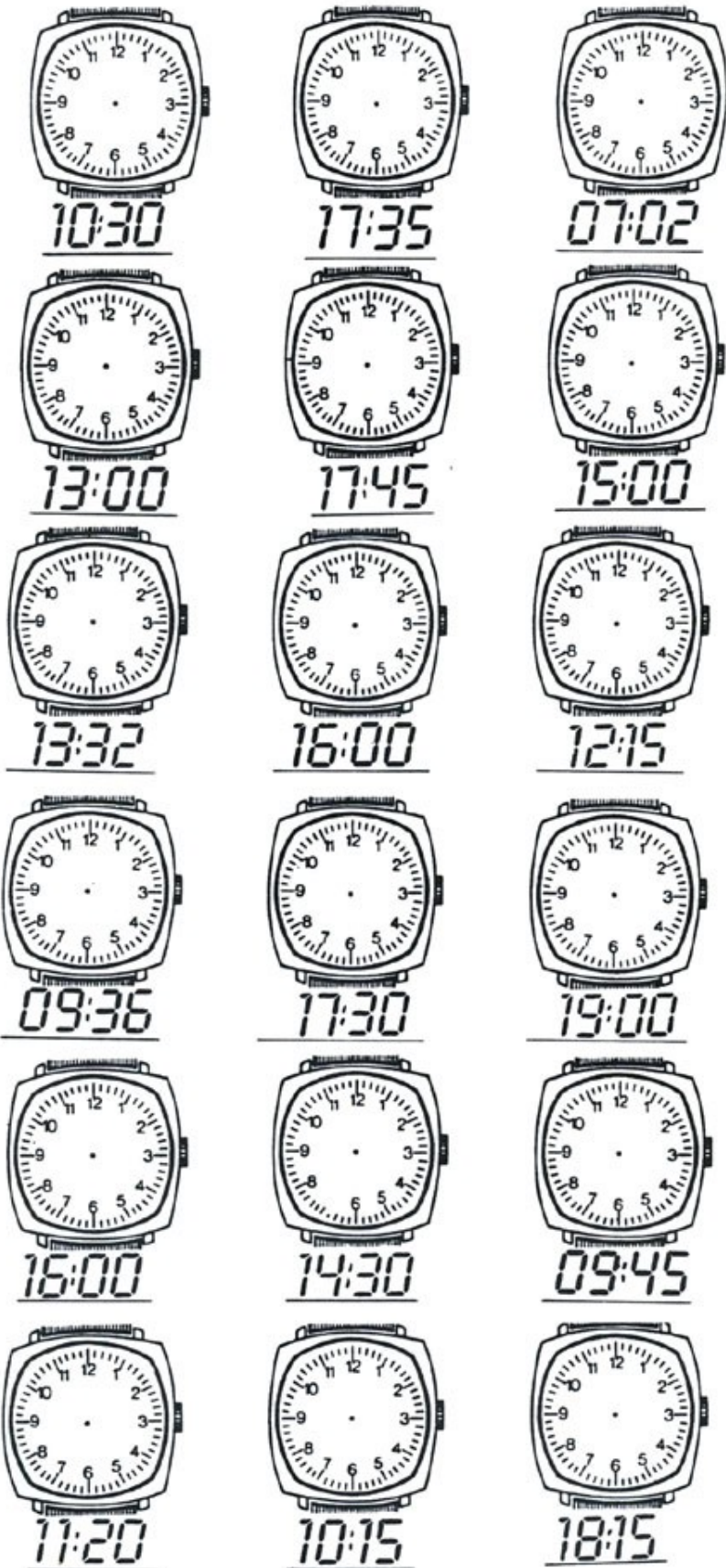
Groupe 3 : l'heure

matrice 30

Tracer correctement la position de chaque aiguille



Tracer correctement la position de chaque aiguille



Groupe 3 : l'heure

matrice 32

Trace la bonne position des aiguilles pour indiquer l'heure à laquelle tu fais les actions suivantes ; et écris l'heure affichée pour chacune de ces actions.



le réveil



le petit-déjeuner



le départ pour l'école



l'école commence



la récréation



l'école se termine



le déjeuner



départ pour l'école



l'école recommence



l'école se termine



le goûter



le dîner



l'heure de la t.v.



le coucher

Chiffres romains I = 1, V = 5, X = 10

a

I = .....

II = .....

III = .....

IV = .....

V = .....

VI = .....



VII = .....

VIII = .....

IX = .....

X = .....

XI = .....

XII = .....

XV = .....

XVI = .....

XIII = .....

XVII = .....

XX = .....

XXX = .....

XXV = .....

XXI = .....

XXVI = .....

XIX = .....

XIV = .....

XXIX = .....

XXIV = .....

XXXI = .....

XXXV = .....

18 = .....

19 = .....

13 = .....

22 = .....

23 = .....

27 = .....

28 = .....

32 = .....

37 = .....

39 = .....

36 = .....

33 = .....

25 = .....

14 = .....

17 = .....

30 = .....

29 = .....

38 = .....

34 = .....

17 = .....

8 = .....

10 = .....

15 = .....

12 = .....

26 = .....

35 = .....

20 = .....

21 = .....

19 = .....

14 = .....

Chiffres romains L = 50

(b)

L = .....	XL = .....	LXX = .....
LX = .....	XLV = .....	LXIX = .....
LI = .....	XLI = .....	LXV = .....
LV = .....	XLII = .....	LXXX = .....
LIV = .....	XLVI = .....	LXVI = .....
LXXIX = .....	LXXXV = .....	LXXIII = .....
LXXXI = .....	LXXIV = .....	LXXVIII = .....
LXXXV = .....	LXXII = .....	LXVIII = .....
LXXV = .....	LXVII = .....	LXXXII = .....
LXXVI = .....	LXXVII = .....	LXXXIX = .....
43 = .....	48 = .....	58 = .....
45 = .....	51 = .....	46 = .....
49 = .....	52 = .....	57 = .....
42 = .....	61 = .....	53 = .....
47 = .....	59 = .....	60 = .....
74 = .....	80 = .....	65 = .....
68 = .....	79 = .....	89 = .....
63 = .....	81 = .....	84 = .....
64 = .....	85 = .....	88 = .....
70 = .....	67 = .....	78 = .....

Chiffres romains c = 100



C = .....	XC = .....	CC = .....
CX = .....	XCI = .....	CCX = .....
CV = .....	XCV = .....	CL = .....
CI = .....	XCIII = .....	CLX = .....
CIV = .....	IC = .....	CXL = .....
CCLX = .....	CCC = .....	CCCIC = .....
CCV = .....	CCXC = .....	CCCXC = .....
CCXV = .....	CCIC = .....	CCCLXX = .....
CCLXV = .....	CCCV = .....	CCCLXXVI = .....
CCIC = .....	CCCIII = .....	CCCLXXXVIII = .
101 = .....	137 = .....	230 = .....
103 = .....	153 = .....	270 = .....
105 = .....	180 = .....	256 = .....
110 = .....	177 = .....	218 = .....
112 = .....	198 = .....	290 = .....
315 = .....	301 = .....	311 = .....
339 = .....	299 = .....	362 = .....
349 = .....	368 = .....	375 = .....
399 = .....	352 = .....	347 = .....
381 = .....	328 = .....	323 = .....



Chiffres romains D = 500

d

D = .....	CDX = .....	XDVII = .....
DC = .....	CDL = .....	DCC = .....
DCX = .....	CDLXV = .....	DCXC = .....
CD = .....	CDLXXX = .....	DCCX = .....
ID = .....	XD = .....	DCIC = .....
DCLXVI = .....	DCCV = .....	DCCC = .....
CDLXVII = .....	DCCXI = .....	DCCL = .....
DCXLIV = .....	DCCII = .....	DCCCXC = .....
DCCLXVI = .....	DCXCI = .....	DCCCXCV = .....
DCCCLX = .....	DCXCIV = .....	DCCCIC = .....
502 = .....	543 = .....	666 = .....
498 = .....	599 = .....	777 = .....
450 = .....	501 = .....	888 = .....
425 = .....	555 = .....	633 = .....
470 = .....	444 = .....	544 = .....
763 = .....	709 = .....	790 = .....
780 = .....	801 = .....	480 = .....
810 = .....	608 = .....	617 = .....
830 = .....	505 = .....	724 = .....
880 = .....	405 = .....	879 = .....

Chiffres romains M = 1000



M = .....	MCL = .....	MD = .....
MC = .....	CML = .....	MDC = .....
CM = .....	CMV = .....	MDX = .....
CMX = .....	CMI = .....	MDCL = .....
MX = .....	MCX = .....	MCD = .....

MDCCC = .....	MDCLX .....
MDCLX = .....	MCDLXVI = .....
MDCCX = .....	MCDLXIV = .....
MCDLXX = .....	MDCCCLXXX = .....
MCCLXV = .....	MCMLXX = .....

1001 = .....	1334 = .....
1015 = .....	1600 = .....
1096 = .....	1296 = .....
1130 = .....	1492 = .....
1212 = .....	1648 = .....

1533 = .....	1872 = .....
170 .....	1918 = .....
1812 = .....	1945 = .....
1792 = .....	1978 = .....
1824 = .....	1979 = .....

## Cadran marqués en chiffres romains



**Matrice pour tout exercice sur l'heure**

