

Correction dictée flash L 11 / 3

Nous allons cueillir des cerises. Attention,
il ne faux pas avaler les noyaux.
Ces cailloux brillants ressemblent à des bijoux.
Ee n'es pas un employé sérieux.

Calcul mental 28.1

$$\begin{array}{ll} 360 + \boxed{640} = 1000 & 730 + \boxed{270} = 1000 \\ 230 + \boxed{770} = 1000 & 590 + \boxed{410} = 1000 \\ 500 + \boxed{500} = 1000 & 890 + \boxed{110} = 1000 \\ 970 + \boxed{30} = 1000 & 100 + \boxed{900} = 1000 \\ 940 + \boxed{60} = 1000 & 880 + \boxed{120} = 1000 \end{array}$$

Calcul mental 28.2

$$\begin{array}{ll} 450 + \boxed{550} = 1000 & 390 + \boxed{610} = 1000 \\ 670 + \boxed{330} = 1000 & 690 + \boxed{310} = 1000 \\ 660 + \boxed{340} = 1000 & 480 + \boxed{520} = 1000 \\ 630 + \boxed{370} = 1000 & 440 + \boxed{560} = 1000 \\ 90 + \boxed{910} = 1000 & 640 + \boxed{360} = 1000 \end{array}$$

Calcul mental 28.3

$$\begin{array}{ll} 889 + \boxed{111} = 1000 & 36 + \boxed{964} = 1000 \\ 951 + \boxed{49} = 1000 & 403 + \boxed{597} = 1000 \\ 484 + \boxed{516} = 1000 & 106 + \boxed{894} = 1000 \\ 964 + \boxed{36} = 1000 & 11 + \boxed{989} = 1000 \\ 288 + \boxed{712} = 1000 & 673 + \boxed{327} = 1000 \end{array}$$

Calcul mental 28.4

$$\begin{array}{ll} 970 + \boxed{30} = 1000 & 169 + \boxed{831} = 1000 \\ 742 + \boxed{258} = 1000 & 228 + \boxed{772} = 1000 \\ 882 + \boxed{118} = 1000 & 537 + \boxed{463} = 1000 \\ 493 + \boxed{507} = 1000 & 44 + \boxed{956} = 1000 \\ 597 + \boxed{403} = 1000 & 706 + \boxed{294} = 1000 \end{array}$$

Calcul mental 28.5

$$\begin{array}{ll} 230 + \boxed{770} = 1000 & 160 + \boxed{840} = 1000 \\ 170 + \boxed{830} = 1000 & 710 + \boxed{290} = 1000 \\ 270 + \boxed{730} = 1000 & 600 + \boxed{400} = 1000 \\ 310 + \boxed{690} = 1000 & 460 + \boxed{540} = 1000 \\ 430 + \boxed{570} = 1000 & 470 + \boxed{530} = 1000 \\ 420 + \boxed{580} = 1000 & 610 + \boxed{390} = 1000 \\ 970 + \boxed{30} = 1000 & 120 + \boxed{880} = 1000 \\ 500 + \boxed{500} = 1000 & 110 + \boxed{890} = 1000 \\ 660 + \boxed{340} = 1000 & 980 + \boxed{20} = 1000 \\ 200 + \boxed{800} = 1000 & 790 + \boxed{210} = 1000 \end{array}$$

Calcul mental 28.6

$$\begin{array}{ll} 405 + \boxed{595} = 1000 & 804 + \boxed{196} = 1000 \\ 603 + \boxed{397} = 1000 & 978 + \boxed{22} = 1000 \\ 384 + \boxed{616} = 1000 & 478 + \boxed{522} = 1000 \\ 658 + \boxed{342} = 1000 & 676 + \boxed{324} = 1000 \\ 921 + \boxed{79} = 1000 & 491 + \boxed{509} = 1000 \\ 69 + \boxed{931} = 1000 & 608 + \boxed{392} = 1000 \\ 704 + \boxed{296} = 1000 & 383 + \boxed{617} = 1000 \\ 914 + \boxed{86} = 1000 & 713 + \boxed{287} = 1000 \\ 192 + \boxed{808} = 1000 & 141 + \boxed{859} = 1000 \\ 367 + \boxed{633} = 1000 & 67 + \boxed{933} = 1000 \end{array}$$

CORRECTION

Je sais conjuguer ...

Temps : Présent, Futur

1 - Futur - elles (commencer) :	elles commenceront
2 - Présent - ils (vouloir) :	ils veulent
3 - Présent - elles (envoyer) :	elles envoient
4 - Futur - nous (bouger) :	nous bougerons
5 - Futur - elle (bouger) :	elle bougera
6 - Présent - nous (nager) :	nous nageons
7 - Présent - tu (commencer) :	tu commences
8 - Présent - vous (aller) :	vous allez
9 - Présent - ils (savoir) :	ils savent
10 - Futur - elles (essuyer) :	elles essuieront
11 - Présent - vous (venir) :	vous venez
12 - Futur - je (bouger) :	je bougerai
13 - Futur - tu (aller) :	tu iras
14 - Présent - je (dire) :	je dis
15 - Futur - nous (avoir) :	nous aurons
16 - Présent - vous (voir) :	vous voyez
17 - Futur - ils (tracer) :	ils traceront
18 - Présent - vous (obéir) :	vous obéissez
19 - Présent - je (savoir) :	je sais
20 - Présent - ils (obéir) :	ils obéissent
21 - Présent - nous (obéir) :	nous obéissons
22 - Futur - vous (pouvoir) :	vous pourrez
23 - Futur - vous (bouger) :	vous bougerez
24 - Présent - vous (nager) :	vous nagez
25 - Présent - ils (pouvoir) :	ils peuvent

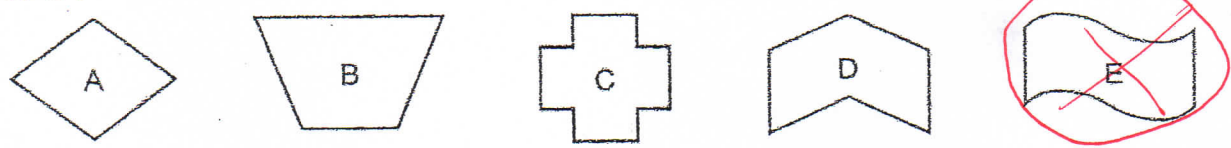
CM

Les polygones

Exercice

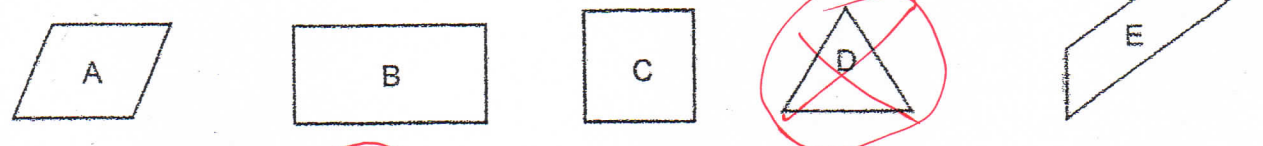
Voici six séries de figures. Sur chaque ligne figure un intrus. Trouve-le et indique les raisons de ton choix.

Série 1



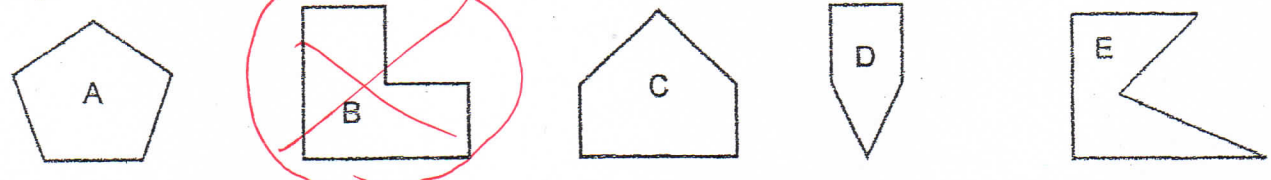
polygones

Série 2



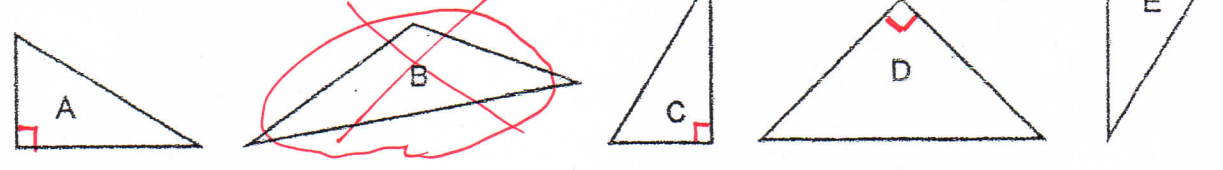
quadrilatères

Série 3



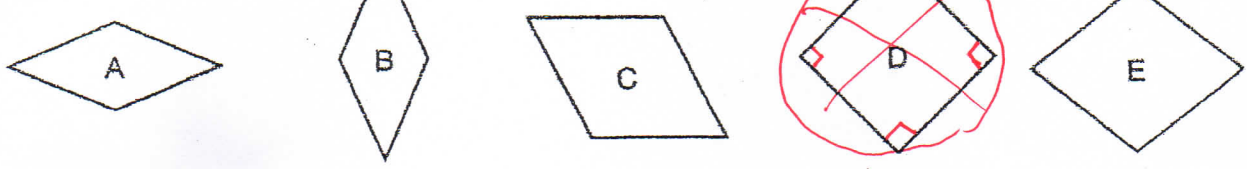
pentagones

Série 4



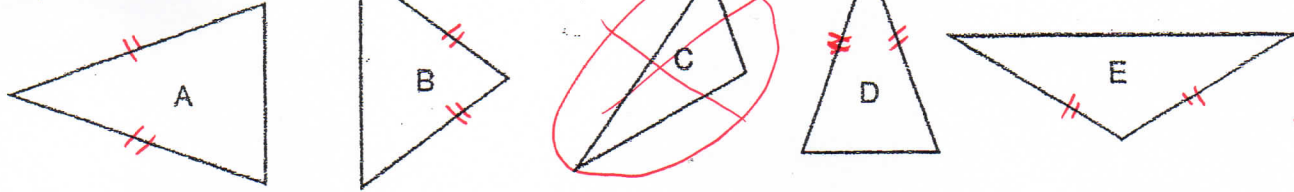
triangles rectangles

Série 5



losanges

Série 6



triangles isocèles

	L'intrus est	parce que ...
Série 1	E	C'est la seule figure plane qui n'est pas un polygone.
Série 2	D	C'est un triangle. Les autres sont des quadrilatères.
Série 3	B	C'est un hexagone (6 côtés). Les autres ont 5 côtés (pentagone).
Série 4	B	C'est le seul triangle qui n'a pas d'angle droit.
Série 5	D	C'est le seul losange qui a des angles droits → c'est un carré
Série 6	C	C'est un triangle quelconque (= sans rien de spécial).

Les autres ont 2 côtés de même longueur: ce sont des triangles isocèles.